

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**



## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

**Aktenzeichen:** 102 35 689.0

**Anmeldetag:** 31. Juli 2002

**Anmelder/Inhaber:** BIOTRONIK Meß- und Therapiegeräte  
GmbH & Co Ingenieurbüro Berlin, Berlin/DE

**Bezeichnung:** Endovaskuläres Implantat zur Injektion eines  
Wirkstoffs in die Media eines Blutgefäßes

**IPC:** A 61 M, A 61 F

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 02. Oktober 2003  
Deutsches Patent- und Markenamt  
Der Präsident  
Im Auftrag

Ebert



Creation date: 02-20-2004

Indexing Officer: KCHANTHAVONGSOR - KHAMMOUN CHANTHAVONGSOR

Team: OIPEScanning

Dossier: 10090316

Legal Date: 01-05-2004

No.	Doccode	Number of pages
1	IDS	8
2	FOR	2
3	FOR	1
4	FOR	20
5	FOR	2
6	FOR	8
7	FOR	12
8	NPL	15
9	NPL	4
10	NPL	7
11	NPL	11
12	NPL	20
13	NPL	3
14	NPL	20
15	NPL	4
16	NPL	8
17	NPL	6
18	NPL	3
19	NPL	7
20	NPL	12
21	NPL	5
22	NPL	11
23	NPL	5
24	NPL	4

Total number of pages: 198

Remarks:

Order of re-scan issued on .....